

**ARPA FVG**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia  
www.arpa.fvg.it

s.o.c. **OSMER**

Osservatorio Meteorologico Regionale  
via Natisone, 43  
33057 Palmanova UD  
Tel. +39-0432-926831  
meteo@arpa.fvg.it  
www.meteo.fvg.it



**Dati di DOMENICA 16**

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	9.8	13.8
GRADO	n.d.	n.d.
LIGNANO	9.7	13.1
PORDENONE	6.6	13.1
UDINE	6.7	13.5
GORIZIA	5.8	12.7
CIVIDALE	7.5	13.5
GEMONA	6.7	9.9
TOLMEZZO	7.5	10.1
TARVISIO	1.4	7.7
FORNI DI SOPRA	3.2	6.2
ZONCOLAN	-2.0	1.2
PIANCAVALLO	0.6	4.0

Precipitazioni	mm
TRIESTE	5.2
GRADO	n.d.
LIGNANO	n.d.
PORDENONE	6.1
UDINE	16.5
GORIZIA	12.3
CIVIDALE	12.6
GEMONA	18.1
TOLMEZZO	14.6
TARVISIO	14.0
FORNI DI SOPRA	15.9
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	19.4

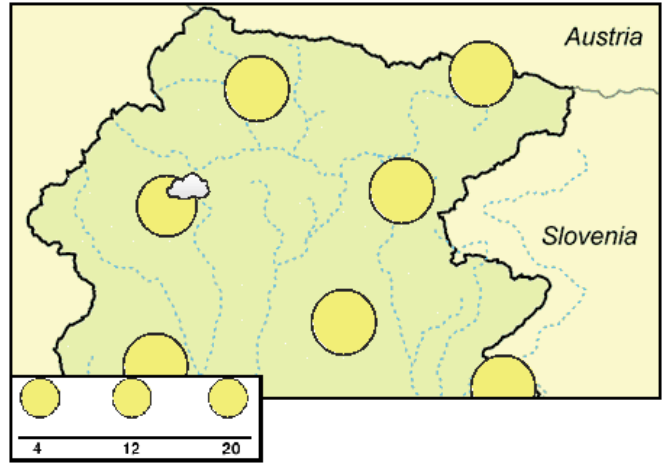
**SITUAZIONE GENERALE**

Martedì affluirà aria fredda e secca da nord-est a tutte le quote; in seguito avremo alta pressione con aria secca che andrà gradualmente riscaldandosi.

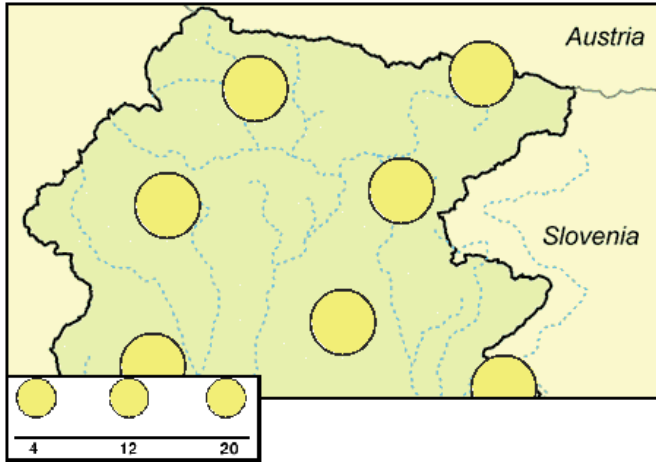
**MARTEDÌ, 18 marzo 2025**

Attendibilità 80%

Cielo in prevalenza sereno. Temperature invernali, specie di notte.



Temperatura media a 1.000 m (°C)	-1
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-8
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Quota zero termico (m)	900
Quota delle neviccate (m)	-
Vento medio a 3.000 m direzione	N
Vento medio a 3.000 m intensità (m/s)	10



**MERCOLEDÌ, 19 marzo 2025**

Attendibilità 80%

Cielo sereno o poco nuvoloso, temperature notturne invernali.

Temperatura media a 1.000 m (°C)	2
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-1
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Quota zero termico (m)	1500
Quota delle neviccate (m)	-
Vento medio a 3.000 m direzione	SW
Vento medio a 3.000 m intensità (m/s)	5

**TENDENZA**

Per giovedì e venerdì cielo poco nuvoloso con temperature che tenderanno a risalire.

Ore di sole					Sole, nebbia, nubi basse	Nebbia	Foschia	Vento medio			Pioggia (dalle 0 alle 24)				Temporale	Neve
sereno	poco nuvol.	variabile	nuvoloso	coperto				brezza	moderato	forte	debole	moderata	abbondante	intensa		
8 o più	6-8	4-6	2-4	2 o meno				3-6 m/s	>6 m/s		0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		